

		生産拠点			
		Casio (Thailand) Co., Ltd.	カシオ 鐘表 (東莞) 有限公司	カシオ 電子科技(中山) 有限公司	カシオ 電子 (紹興) 有限公司
INPUT		単位			
エネルギー投入量 (原油換算)	kL	3,201.9	328.8	811.0	1,089.1
燃料使用量 (原油換算)	kL	64.0	9.5	72.1	2.8
電力使用量	千kWh	12,199.0	1,241.5	2,872.5	4,223.3
水資源投入量	千m <sup>3</sup>	66.5	11.7	47.3	73.6
循環水利用量	千m <sup>3</sup>			24.0	
雨水利用量	千m <sup>3</sup>				
コピー・事務用紙使用量	t	6.0	0.6	2.4	2.7
化学物質投入量	t	2.8			
VOC (揮発性有機化合物) 投入量	t	2.8	0.0		
OUTPUT		単位			
温室効果ガス排出量					
ロケーション基準排出量	t-CO <sub>2</sub>	5,726.3	787.4	1,917.7	2,602.1
マーケット基準排出量	t-CO <sub>2</sub>	5,726.3	911.1	1,917.7	2,602.1
排水量	千m <sup>3</sup>	35.6	11.7	47.3	73.6
BOD排出量	t	0.5			0.6
COD排出量	t	3.0			1.9
大気汚染物質排出量					
NOx排出量	t				
SOx排出量	t				
ばいじん排出量	t	0.2			
化学物質排出・移動量	t	0.4			
排出量	t	0.1			
移動量	t	0.3			
VOC (揮発性有機化合物) 放出量	t	0.1	0.0		
廃棄物発生量 (有価物含む)	t	330.3	294.2	400.1	79.8
有価物発生量	t	284.8		324.6	51.8
廃棄物発生量	t	45.5	294.2	75.5	28.0
再資源化量	t	44.2			15.3
最終埋立処分量	t	1.3	19.6	1.5	12.4
減量化量	t		274.6	74.0	0.3
再資源化率 ※2	%	99.6	0.0	99.5	84.4
埋立廃棄率 ※3	%	0.4	6.6	0.4	15.5

※2 再資源化率 (%) = ( (有価物発生量 + 再資源化量) ÷ (有価物発生量 + 再資源化量 + 最終埋立処分量) ) × 100

※3 埋立廃棄率 (%) = (最終埋立処分量 ÷ 廃棄物発生量 (有価物含む) ) × 100

		オフィス拠点																				
		カシオ電子 (深圳)有限公司	Casio Computer (Hong Kong) Ltd.	カシオ(中国) 貿易有限公司	カシオ(広州) 高賢有限公司	Casio India Co., Pvt. Ltd.	台湾カシオ 股份有限公司	カシオソフト (上海)有限公司	Casio Singapore Pte. Ltd.	広州カシオ技術有限 公司	Casio Europe GmbH	Casio Electronics Co. Ltd.	Casio France S.A.S.	Casio Espana, S.L.	Casio Benelux B.V.	Casio Italia S.r.l.	Limited Liability Company CASIO	Casio Middle East and Africa FZE	Casio America, Inc.	Casio Canada Ltd.	Casio Mexico Marketing, S. de R.L. de C.V.	Casio Brasil Comercio de Produtos Eletronicos Ltda.
INPUT	単位																					
エネルギー投入量 (原油換算)	kL	225.7	7.7	113.7	63.6	84.5	77.1	10.2	52.1	11.1	542.2	55.8	75.8	62.5	16.9	59.3	13.3	28.2	496.9	31.2	14.9	21.5
燃料使用量 (原油換算)	kL	126.3		23.8	5.4	12.5	13.4	1.6	4.1		228.8	11.1	42.1	53.6	9.9	21.7	4.2	10.7	155.9	3.1	5.8	2.7
電力使用量	千kWh	386.7	30.0	349.5	226.6	280.1	247.7	33.2	186.4	43.3	1,218.5	173.7	131.1	34.5	27.2	146.4	35.4	67.9	1,325.8	109.3	35.3	73.3
水資源投入量	千m <sup>3</sup>	2.5			0.8		1.7		0.0		2.5	0.9				0.3			1.4	0.1		
循環水利用量	千m <sup>3</sup>																					
雨水利用量	千m <sup>3</sup>																					
コピー・事務用紙使用量	t	1.4	0.3	1.7	13.4	2.1	0.8	0.0	0.4	0.5	2.5		0.0	0.5	0.3	0.5	0.1	0.3	1.8	0.2	0.5	0.2
化学物質投入量	t																					
VOC (揮発性有機化合物) 投入量	t																					
OUTPUT	単位																					
温室効果ガス排出量																						
ロケーション基準排出量	t-CO <sub>2</sub>	569.1	18.4	276.7	153.2	226.8	170.0	24.6	83.2	26.6	930.8	67.4	118.9	147.8	34.4	97.0	23.6	63.7	793.4	19.3	28.3	16.7
マーケット基準排出量	t-CO <sub>2</sub>	698.4	11.7	276.7	153.2	226.8	170.0	24.6	83.2	26.6	496.9	69.3	117.5	149.5	34.4	106.2	23.6	63.7	808.8	19.3	30.6	16.7
排水量	千m <sup>3</sup>	2.5			0.8		1.7		0.0		2.5	0.9				0.3			1.4	0.1		
BOD排出量	t																					
COD排出量	t																					
大気汚染物質排出量																						
NOx排出量	t																					
SOx排出量	t																					
ばいじん排出量	t																					
化学物質排出・移動量	t																					
排出量	t																					
移動量	t																					
VOC (揮発性有機化合物) 放出量	t																					
廃棄物発生量 (有価物含む)	t	6.6	1.6		0.9		1.0		0.2	2.0	223.2	0.3		12.8	5.6	0.0			251.8	1.5		
有価物発生量	t	6.6	0.7		0.9															62.3		
廃棄物発生量	t		0.9				1.0		0.2	2.0	223.2	0.3		12.8	5.6	0.0			189.5	1.5		
再資源化量	t		0.0				0.9		0.2	2.0	223.2	0.3		8.6	5.6	0.0			140.3	1.1		
最終埋立処分量	t		0.9				0.1							4.2		0.0			49.3	0.4		
資源化量	t																					
再資源化率 ※2	%	100.0	44.4		100.0		90.0		100.0	100.0	100.0	100.0		67.4	100.0	69.7			80.4	71.4		
埋立廃棄率 ※3	%	0.0	55.6		0.0		10.0		0.0	0.0	0.0	0.0		32.6	0.0	30.3			19.6	28.6		

※2 再資源化率 (%) = ((有価物発生量 + 再資源化量) ÷ (有価物発生量 + 再資源化量 + 最終埋立処分量)) × 100

※3 埋立廃棄率 (%) = (最終埋立処分量 ÷ 廃棄物発生量 (有価物含む)) × 100